POSITION	INITIALS	ID SO.	DATE
FEE DETERMINATION	Ab dk	<del>                                     </del>	01-29-01
O.I.P.E. CLASSIFIER		48	9/5/01
FORMALITY REVIEW	A.T	1091 .	19/28/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1071	01100101

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	•	N	Non-elected
=	Allowed		- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled		ŀΑ	Appeal
÷	Restricted		. 0	Objected

										-	÷	•	••••	••••	•••	••••	•••	•••
Г			_					_		_	_	_		_		_		_
ľ	Cla	im	L	_		_	_	Т	_	Đ	at	e	-	_		1		
١		<u>F</u>	Q	Ы,	6	l.	١	l			i		1			1		
-	Final	퉏	1	4	ß	Ľ	ò	4	-				ı	i		Ţ	ļ	
ŀ		۶	٤	4	<del>,</del>	₽	7	╀	4	L	4	_	+	4	_	+	4	_
ŀ	£	7	1	4	-	٤	ŕ	╀	4	_	4		+	4		+	4	
1	4	3	Н	Щ		H	H	┞	4	_	4		+	4	_	+	4	_
ŀ	-		Ц	Щ	_	H	L	H	4	_	4		+	4		4	4	
ŀ	$\dashv$	5	H	₩	ל	Ю	ŀ	╀	4	_	4		+	4	_	╀	4	
┢	-	6	H	F	_	Ľ	v	1	4	_	4	_	╀	4		╁	-	_
H	-	7	H	╂	7	١,	,	ŀ	+	-	┥		+	4	_	╀	-	_
H	+	8	Η.	٠	ř	ď	ŕ	┝	┨	_	+		╁	-		╁	+	_
H	+	9	_	╫	H	Н	-	┝	+		+		╁	┪	_	╁	┥	_
r	┪	10	_	╫╴	۲	Н	_	H	+	_	+	-	╁	┪	_	+	$\dashv$	_
H	1	Ť		╫╴	Н	Н	-	-	+	-	+	_	t	+		╁	+	_
H		12	<u>'</u>	╫	H	Н		┝	+		+		╁	+	-	╁	+	-
F		13	┪	۲.	Н	1	7	H	+	-	t	_	╁	+	_	+	+	_
F	-	0	ı	۲	И	7	f	H	+		+	-	+	+	-	$\dagger$	+	_
十	+	<b>(</b> 5	ų	7	4	_	1	_	†	_	†		t	$\dagger$	_	t	+	_
7		16	_	T	1		7	_	†		†	_	T	+	_	t	$\dagger$	_
Γ	T	17		T	٦	_	1		Ť	_	Ť		T	†		T	$\dagger$	_
Г	1	18		1	7	_	1	_	T	_	Ť		T	Ť		T	†	_
Γ	1	19		T	Ť		1		Ť	_	†		1	1		T	†	_
Г	1	20		Ī	1		1		T		Ť		T	Ť		t	十	_
r	1	21		T	7	_	†	_	t	_	t	-	t	+	_	H	$^{+}$	_
Г	_	22		T	1	_	1		t	,	t		┢	t		T	†	_
		23			1		Ī		T		T		1	T		Τ	†	_
	-	24							Ι		I			Ι	_		T	
L		25		L	1	_	1		L	_	L		L	1			I	
L	-	6	_	L	4	_	1		L	_	L		L	1	_	L	┸	
$\vdash$	_	7		ļ.,	4		1	_	L		L		L	1	_	L	1	_
<u> </u>	_	8		L	+	_	ļ		L	_	L	_	L	1	_	L	╀	4
┝	-	9	_	Ļ.	+	_	ļ		┞	_	L	_	_	╀	_	_	1	4
$\vdash$	_	11	_	_	╁		╀		╀		┞	-	<u> </u>	╀	_	L	╀	4
⊦	-	2	-	-	+		ł	_	╀	_	H	4	_	╀	4	H	╀	4
$\vdash$		3	-	_	+	_	t	_	⊦	-	$\vdash$	-	-	╀	4		╀	4
$\vdash$	_	4	$\dashv$	-	+	-	t	_	$\vdash$		$\vdash$	-		╁	-	-	+	$\dashv$
一	3	_	┪	_	t		t	-	H		H	۲		+	$\dashv$	-	+	Ⅎ
厂	3	_	7	_	†		t	_	H		H	7		╁	+		╁	$\dashv$
Г	3	7	7	_	t		t	_	H		۲	1		t	1	_	t	┨
	3	В	7		Ť	_	t		Т	٦	_	7	_	t	7	_	T	1
	3	9	_]		Ι		T		Γ		_	7		T	7	_	T	1
	4	οŢ	7		Γ		Γ		Г	٦		1		Γ	7	_	Γ	٦
	4	1	7		T		Γ	T				1		Γ	7		T	1
	4:		T	_	k		Γ	٦		1	_	1		Γ	1		Τ	7
	4	3	Ī	_	1			7		7	_	1		Γ	†		Γ	1
	4		J	1	Γ				_	1	_	1			Ť		Γ	1
	4	5	J	_				7		1		1		Г	1		Γ	1
	46		I		I			Ī	_	J	_	J			1			7
	47		I		Ĺ	J		]		J		J			Ţ			7
>	48		Ţ		Ĺ					1		I			I			]
/	35		I		Ĺ	_	_	I		I		I			I			]
	5	1	П		ĺ	- [		- [		Ţ		ſ			٢	П	_	1

Clai	m l					_	_	D	_ la	te	-		_	_	,	_
			T	-	_	T		Ť	=	Ť	Т	_	Τ		Ė	Т
_	Original		1	-		١					1		l			
Final	ฮ์ไ			-				l					1			
	51	_	T	1	_	t		t		r	†		t	٦		+
	52	_	✝	1		†		t	_	H	+	_	H	1	_	+
	53		t	+		t	_	t	_	┢	+	_	t	┪	-	+
-	54		┢	Ť	_	t		╁	-	-	╁		H	-	-	+
	55	_	t	1	_	t	_	t	Ī	Н	$\dagger$	-	H	┪	_	$^{+}$
	56		T	1		t		T	٦	Н	+	_	H	٦	_	十
1	57		Г	1		Ť		T	٦	Т	Ť	_	T	┪		$^{\dagger}$
	58			1	_	T		T			Ť		Г	T	_	T
	59		Г	T	_	Ť		T			†		Г	7	_	✝
1	30		Г	1		Ť	·	Г		Т	†		Ι.	1	_	t
1	51	_	Г	1	_	T	_	r	٦	Т	T			7		T
6	2		T	1		T		Г	1	_	†		Т	7		t
Te	33		Г	†		t	4	r	1	_	T	7	Н	7	_	t
6	4			†		T		Г	1	_	t	_	Н	†	_	$\vdash$
	5	٦		†	_	T	T	Г	7	_	Ť	1		†		†
6	6			1		T	٦	Г	1	-	Ť	┪	_	†	_	T
6	7			T	_	T		_	7		†	٦	_	†	_	Т
6	8			T		T			†		T	٦		†		T
6	9			T		T			1		†	┪		†	_	T
7	न	7	_	Ť	-	T	7	_	1		T	1	_	†	_	T
	1	┪	_	t	_	H	٦	-	t		H	┪		+		⊢
	2	7	_	Ť		H	1		†	_	H	+	_	+	-	┢
	3	7		t		H	1	_	t		╁	+		†	_	⊢
	4	7	_	+	_	H	+	_	†	-	╁	+	_	t	-	⊢
7	_	┪		t	_	H	1		t		-	+		t	-	_
70	_	7		t		H	1	_	t		┢	+		t	_	$\vdash$
7	7	7		t		H	1	_	t		t	+	_	+	_	-
78	3	7	_	t		H	7	_	t	_	Ι.	†	-	t	_	_
79	1	7		T		_	1		t		Н	t		t	1	-
8	_	1	_	t		-	†	_	t	_	H	t	-	t	_	_
8	1	1		T		_	†		t		Г	Ť	_	t	7	
82	2	1		Γ	7	_	†		Ť		Г	t	_	Ť	$\dashv$	_
83	3	7		T	7	_	†	-	t		_	†		t	┪	_
84	1	1		Γ	7		T		T			t	_	T	7	_
85		J	_		1	_	Ť		Γ	T		T		T	7	
86	I	T			1		Ť		Γ			Ť	_	T	7	_
87	Ί	Ţ		Г	1		T		Γ	$\exists$	_	Ť		Γ	7	
88		Ι					T		Γ	٦		T		Γ	7	$\neg$
89	I	Ι			J	_	Ī			7	_	T		Γ	1	T
90	T	T			T	_	Τ		Г	7		T		Г	7	$\neg$
91	Τ	T	T		1		T		Г	7	_	t	T	Γ	†	ᅱ
92	1	Ť			†	_	t		۲	7	_	t	1	H	†	ᅥ
93	-	T	٦		t	_	t	┪		7	_	t	П	Н	†	ᅥ
94	-	T	7		T		t	7	-	7		T	1	Т	†	┥
95	_	T	7		t	_	t	1	_	+	_	t	+	_	†	$\dashv$
96	-	†	7	_	t	_	t	7	_	+		t	$\dashv$	_	+	$\dashv$
97	-	$^{\dagger}$	7		t	-	t	┪		+		H	+	_	+	$\dashv$
98		†	+		t	-	t	┪	_	$^{+}$		H	+	-	+	ㅓ
99	_	†	7	_	t	-	t	+	-	+		H	+	-	†	$\dashv$

139	Cla	um			_				_	ī	Dat	е	1				_	_
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		a		Τ		Γ		Γ		Τ			П				Ī	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	쿌	퉏		l				l		l	ı		-		1		l	ļ
102	Ĭ.		L	L		L		L	_	L					⅃		L	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			L	L		L		L		L					I			
104	$\sqsubseteq$	102		L		L	_	L		L		_						
105						L		L			_ ]				T		Γ	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149				L				L		Ī			I		Ī			
107				L		L		L	_	L	$\sqcup$		┙		l		L	
108	-			L	_	L		L	_	L	_				1		L	
109				L	_	L		L		L	_			_	1		L	
110	-	-		L		L	_	L	_	L			1		1	_	L	╝
111	$\overline{}$	_		L		L		L	_	L	4		_		1		L	
112				L		L		L		L	_	_	_		1		L	
113				L				L	_	L	_		┙	_	1		L	$\perp$
114				L				L		L		_	┙		L		Ĺ	$\perp$
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149								L		Ĺ	1		┙		l		L	
116				L	_		_	L		L	_[		$\perp$	_	1	⅃		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		$\rightarrow$	_	_	_	_	_	L	_		4	_	$\perp$		L			1
118					4		_				4	_	$\perp$		L	_	_	1
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147			_	L,	4	_	4		_		_		1	_	L			4
120	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_		4	_	4	_	_		4		1		L	_		┙
121	$\rightarrow$	-		_	4		4	_	┙	_	$\perp$		1		L	┙		1
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148							1									1		1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145		121			I		Į		I		T		T		Γ	T	_	T
124					1						T		Ι		Γ		_	Т
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					I								Ι			T		T
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		_			1		I				Ι		Ι					Ι
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	$\Box$		1		1				Ι					Ι	_	Ι
128	_†	26			1	_	1		1				L					Ι
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	$\perp$	_	1		1		1		$\perp$		$\perp$					Ι
130			$\perp$	_	1		1		┙		⊥	_	L			$\perp$		I
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		_	1	_	1		1		1				L	╛	_	1	_	L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	_		4		ļ		1	_	1		Ţ,		$\perp$			1	•	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148			4	_	ļ		1	_	1	_	L	_	L	┙	_	L		L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			1		L		ļ		1		$\perp$		L	1		L		L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	_		L		L		L		L		L	1		L		L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			4		L	_	L		L		Ŀ	_	L	1	_	L		L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			4	_	L		L		L	_	L	_	L	1		L		L
138	_		4	_	L		L		Ļ	_	Ļ	_	L	1		L	_	L
139		_	1		L	_	L	_	Ļ		L		L	1		L		3
140 141 142 143 144 145 146 147 148			4		L	_	L		L	_	L		L	1	_	1		1
141 142 143 144 145 146 147 148	_	_	+	_	L	_	L		Ļ	_	L	_	_	ļ	_	2	é	
142	_	_	1	_	L	_	L	_	L		L		L	L		1	ij	7
143 144 145 146 147 148			$\perp$		L		L		L	_	L			,	4		ı	
144	1,	'4	1		_		L		L		L			į,	200		I	Ü
145	14	13	1	╛	_				L		L				ě		I	
146 3 0 0 0 1 147 3 0 0 0 0 1 148 3 0 0 0 0 0	114	4	1	╛					L		L							
148	14	5	L	1		_												
148 3 8 8 8 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	14	6	1	1	ĺ	1						I					ļĺ	
149	14	7		_[			_			Ĵ		1					I	
149 3 4 4 1	14	8	$\perp$	1	_	I		_				ĺ	_					
150	14	9_	L	4		1		1		1	3	I						
C.	115	<b>q</b>	L	1	_	1	_	1		1	4	l			j		L	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

& Blog

EABLE COP